



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

NOMBRE DEL PROCEDIMIENTO:

Lavado de Filtros de Malla

CÓDIGO DEL PROCEDIMIENTO:

PR- FER-258

REVISIÓN:

6

FECHA DE REVISIÓN:

Marzo -2016

HOJA:

1/3

OBJETIVO DEL PROCEDIMIENTO:

Mantener los filtros sin obstrucciones para su buen funcionamiento.

ÁREAS DE APLICACIÓN:

Departamentos que intervienen en el procedimiento de Lavado de Filtros de Malla:

➔ Fertirriego

DOCUMENTO
CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

DESCRIPCIÓN DEL PROCEDIMIENTO

Dirección: Cultivo		Fecha de Elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Fertirrigación		Hoja: 2/3
Procedimiento: Lavado de Filtros de Malla		
Responsable	Operación Núm.	Descripción del procedimiento
Mezclador	01	Este procedimiento se realiza diariamente antes de iniciar las sesiones de riego. Posicionar manualmente en apagado los botones de arranque del sistema de riego.
	02	Retirar la tapa del portafiltros desatornillando el soporte. Y extraer el filtro para su limpieza.
	03	Tallar el filtro por dentro y por fuera utilizando un cepillo redondo con cerdas de plástico y mango de 40 cm aproximadamente. Cada 15 días, el lavado de filtros se hará siguiendo los pasos anteriores, pero utilizando una solución clorada diluyendo 480 ml de Hipoclorito de Sodio al 12% en 200 litros de agua.
	04	Enjuagar con agua limpia.
	05	Colocar el filtro en el portafiltros colocando la tapa y atornillando el soporte, asegurando que ya no haya fuga de agua.
	06	Posicionar nuevamente los botones de arranque en automático.

DOCUMENTO CONTROLADO



MANUAL DE PROCEDIMIENTOS
CENTRO DE PRODUCCIÓN SANTA RITA S.A. DE C.V.

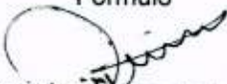
DIAGRAMA DE FLUJO

Dirección: Cultivo	Fecha de Elaboración: Marzo, 2010
Departamento: Fertirrigación	Hoja:3/3
Procedimiento: Lavado de Filtros de Malla	

Mezclador

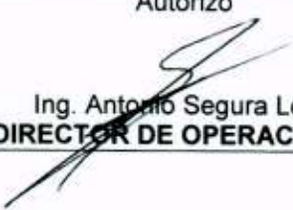


DOCUMENTO
CONTROLADO

Formuló

Tec. Salvador Díaz de la Torre.
JEFE DE FERTIRRIEGO

Revisó

Ing. Eusebio Palomares Rodríguez
GROWER

Autorizó

Ing. Antonio Segura León
DIRECTOR DE OPERACIONES